МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»



Иммунология

Закреплена за кафедрой: эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и

ветеринарно-санитарной экспертизы

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Профиль – Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Форма обучения: очная, заочная

Общая трудоемкость: 4 з. е.

Часов по учебному плану: 144

Брянская область

Программу разработал

к.б.н., доцент Иванов Д.В.

, 100,



muff

Рецензент . д.б.н., проф. Е.В. Крапивина

Рабочая программа дисциплины «Иммунология» разработана в соответствии с ФГОС ВО специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Составлена на основании учебных планов 2019 года набора:

специальность 36.05.01 Ветеринария, профиль – Болезни продуктивных и непродуктивных животных

утвержденного Учёным советом Университета от 17.06.2021 г протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Протокол №9от 17.06.2021 г.

Зав. кафедрой - к.в.н., доцент Черненок В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Дать студентам современные знания о фундаментальной иммунологии, привить практические навыки по использованию достижений иммунологии в клинической практике и исследовательской работе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП: **Б1.В.1.09**

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Профессиональный цикл (базовая часть). Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Зоология», Анатомия животных», «Биология животных», «Цитология, гистология и эмбриология».

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: «Внутренние незаразные болезни животных», «Акушерство и гинекология животных», «Паразитология и инвазионные болезни животных», «Эпизоотология и инфекционные болезни животных», «Клиническая диагностика».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМ-ПЕТЕНЦИЙ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетен- ций	Результаты обучения
(код и папленование)	(код и наименование)	
Тип	задач профессиональной деятельности	— врачебный
ПКС-2. Способен	ПКС-2.1. Способен разрабаты-вать	Знать:. значение соци-ально-
разрабаты-вать алго-	алгоритмы и критерии выбора ме-	хозяйственных, природ-ных и
ритмы и критерии	дикаментозной и немедикаментоз-	антропогенных факторов рис-
выбора медикамен-	ной терапии при инфекционных,	ка, определяющих инфекци-
тозной и немедика-	парази-тарных и неинфекционных	онную, инвазионную и незараз-
ментозной терапии	заболеваниях, осуществлять мони-	ную патологию животных,
при инфекционных,	торинг эпизоотической обстановки,	вклю-чая акушерско-
парази-тарных и не-	экспертизу и кон-троль мероприя-	гинекологические заболевания;
инфекционных забо-	тий по борьбе с зоонозами, охране	эффективные сред-ства и мето-
леваниях, осуществ-	террито-рии РФ от заноса заразных	ды лечения, диагно-стики и
лять мониторинг эпи-	болезней из других государ-ств,	профилактики болезней; мето-

зоотической обстановки, экспертизу и кон-троль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране террито-рии РФ от заноса заразных болезней из других государ-ств, проводить карантинные мероприятия и защиту населе-ния в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

проводить карантинные мероприятия и защиту населе-ния в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

ды оценки радиационной обстановки; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; методы асептики и антисептики, современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации при карантинных мероприятиях;

Уметь: проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфек-ций при ухудшении радиацион-ной обстановки и стихийных бедствиях разработкой проти-воэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение живот-ных при инфекционных и инва-зионных болезнях; разрабаты-вать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия живот-ных; оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными живот-ными; Владеть: врачебным мышлением; основными терапевтическими, хирургическими и акушерскогинекологическими методами лечения и профилак-тики болезней животных различ-ной этиологии; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой сос-тояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и после-родовой патологии.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (очная форма)

D	1	2	3		4	:	5	(6	7	8	9	1	10	Ит	ого
Вид занятий				УП	РПД	УП	РПД								УП	РПД
Лекции				18	18	18	18								36	36
Лабораторные				18	18	18	18								36	36
Практические																
КСР				2	2	2	2								4	4
Курсовая работа																
Прием зачета																
Консультация перед экзаменом																
Прием экзамена						1,25	1,25								1,25	1,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)				38,15	38,15	65	65								103,15	103,15
Сам. работа				33,85	33,85	7	7								40,85	40,85
Контроль				0,15	0,15	25,75	25,75								25,9	25,9
Итого				72	72	72	72								144	144

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО КУРСАМ (заочная форма)

D ~	1	2	3		4	5	6	И	того
Вид занятий				УП	РПД			УП	РПД
Лекции				4	4			4	4
Лабораторные				4	4			4	4
Практические									
КСР									
Курсовая работа									
Прием зачета				0,15	0,15			0,15	0,15
Консультация перед экзаменом									
Прием экзамена									
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)				8,15	8,15			8,15	8,15
Сам. работа				98	98			98	98
Контроль				1,85	1,85			1,85	1,85
Итого				108	108			108	108

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (очная форма)

Код заня ня- тия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Се- мест р	Ча- сов	Индикатор достижения компетен- ции
	Раздел 1. 1 ИММУНОЛОГИЯ КАК НАУКА Предмет и задачи иммунологии			
1.1.	Введение. Вопросы лекции. Определение иммунологии. Естественные и адаптивные иммунные механизмы. /Лек/	4	2	ПКС-2.1
1.2.	 Эволюция иммунных механизмов. Клетки, участвующие в иммунитете. Гемопоэтическая система. /Лек/ 	4	2	ПКС-2.1
1.3.	Лауреаты Нобелевской премии по физиологии и медицине, удостоенные награды за открытия в области иммунологии. История развития иммунологии. /Ср/	4	4	ПКС-2.1
1.4.	Естественный иммунитет. Вопросы лекции. Комплемент. Острое воспаление. /Лек/	4	4	ПКС-2.1
1.5.	Фагоцитарные клетки. Система мононуклеарных фагоцитов. Фагоцитоз. /Лек/	4	2	ПКС-2.1
1.6.	Клиническая иммунология Определение и основные вопросы и задачи иммунодиагностики Сбор иммунологического анамнеза и характеристика основных иммунопа- тологических синдромов /Лаб/	4	4	ПКС-2.1
1.7.	Основные тесты лабораторной иммунодиагностики /Лаб/	4	2	ПКС-2.1

1.8.	Особенности лимфоидных скоплений, ассоциированных со слизистыми оболочками в кишечнике, легких, мочеполовой системе, коже и т.д. Роль в иммунитете селезенки, лимфатических узлов, миндалин и других тканей периферического отдела иммунной системы, их морфологические особенности. Значение локального звена в осуществлении иммунных процессов. Рециркуляция и хоминг лимфоцитов — пути рециркуляции, механизмы хоминга, роль молекул адгезии и хемокинов в распределении лимфоцитов в организме, особенности распределения наивных лимфоцитов и клеток памяти. Обновление клеток иммунной системы — срок жизни различных клеток, его изменения после контакта с антигеном, механизм элиминации старых клеток. Т- и В-лимфоциты, их характеристика, методы идентификации. Понятие о субпопуляциях Т- и В-лимфоцитов: Т- хелперы 1 и 2 типов, Т-супрессоры, Т- киллеры, В-супрессоры, В-хелперы, основные характеристики, роль в иммунных процессах. Принципы получения лимфоцитов из крови, лимфы, лимфоидных органов. Методы культивирования лимфоцитов. Бл /Ср/	4	6	ПКС-2.1
	Раздел 2. 2 МЕХАНИЗМЫ ИММУНИТЕТА. АНТИГЕНЫ И ИММУ- НОГЛОБУЛИНЫ			
2.1.	Адаптивный иммунитет.А)Клеточные основы Вопросы лекции. Лимфоциты. Центральные лимфоидные органы и лимфопоэз. /Лек/	4	2	ПКС-2.1
2.2.	Периферические лимфоидные органы и рециркуляция лимфоцитов. /Лек/	4	2	ПКС-2.1
2.3.	Лейкоциты: норма и причины отклонения от нее, лейкоцитарная формула (основные причины отклонения от нормы числа лейкоцитов различных разновидностей) /Лаб/	4	4	ПКС-2.1
2.4.	Иммуноглобулины (антитела), определение. Клеточные основы антителогенеза, природа клеток, синтезирующих и секретирующих антитела. В- лимфоцит - предшественник антителообразующих клеток. Пути дифференцировки В- лимфоцита, роль поверхностных иммуноглобулинов. Биосинтез антител, роль внутриклеточных структур. Методы выявления антителообразующих клеток (метод локального гемолиза в агарозе, непрямой и прямой метод иммунофлюоресценции и др.). Специфичность и гетерогенность антител. Аффинность и авидность. Динамика антителогенеза в иммунном ответе. Иммуноглобулиновая природа антител. Химическая структура антител, схема строения молекулы иммуноглобулина, легкие и тяжелые цепи, вариабельные и константные домены. Активный центр молекулы антител. Изотипия. Классы и субклассы иммуноглобулинов (IgM, IgG, IgA, IgE, IgD), особенности строения, физико- химические свойства, функ /Лаб/	4	4	ПКС-2.1

2.5.	Иммунологические феномены, основанные на взаимодействии антиген - антитело: агглютинация, преципитация, лизис, нейтрализация и др., их идентификация. Взаимодействие антитела с комплементом. Цитотоксическое действие антител. Лимфоцитотоксический тест в иммунологии. Цитофильные антитела, их значение в фагоцитозе. Иммунодиффузионный анализ в иммунологии. Иммуноэлектрофорез, прин¬цип метода, области его применения. Определение концентрации иммуноглобулинов в сыворотке крови и в жидкостях методом радиальной иммунодиффузии. Современные методы, основанные на взаимо¬действии антиген-антитело: иммунофлюоресцентный, радиоиммунный, иммуноферментный; принципы их постановки, области применения. Иммуносорбция. Определение, виды и характеристика иммуносорбентов, области применения. Генетика иммуноглобулинов. Структурные гены тяжелых и легких цепей иммуноглобулинов, их перегруппировка. Природа разнообразия антител. Работы С. Тонегавы.	4	6	ПКС-2.1
2.6.	/Ср/ Б) Молекулярные основы Вопросы лекции. Эволюция распознающих молекул. Главный комплекс гистосовместимости (ГКГС). /Лек/	4	2	ПКС-2.1
2.7.	Т-клеточный рецептор. Синтез и многообразие антител. Структура и функции антител. /Лек/	4	2	ПКС-2.1
2.8.	Методы исследования неспецифической резистентности Определение бактерицидности и ауто- микрофлоры кожи. Переключение синтеза иммуноглобулинов с одного класса на другой, роль мутаций в ходе повышения аффинности антител. Формирование Т- и В-эффекторов и клеток памяти.	4	2	ПКС-2.1
2.9.	Рецепторы (адгезивные молекулы) иммунокомпетентных клеток. Структура, основные функции, зависимость экспрессии от различных факторов. СD-номенклатура. Антигенспецифические рецепторы Т- и В-лимфоцитов: иммуноглобулиновые, ТСR. Антигеннеспецифические рецепторы: к Fсфрагменту иммуноглобулинов, к комплементу, цитокинам, медиаторам и т.д. Рецепторы и маркеры субпопуляций Т- и В-лимфоцитов, клеток макрофагально -моноцитарного ряда. Использование моноклональной технологии для их идентификации.	4	2	ПКС-2.1
2.10	Феномен розеткообразования в иммунологии. Е- и EAC- розеткообразующие клетки, история применения. Розеткообразование в теофиллиновом тесте. Адгезивные молекулы из разных семейств: суперсемейство иммуноглобулинподобных молекул, интегрины, селектины, муцины, гомологичные ФНО/ФРН, мембранассоциированные эктоферменты и компоненты экстрацеллюлярного комплекса.	4	6	ПКС-2.1
2.11.	Реферат /Ср./	4	11,85	ПКС-2.1
2.12.	Контактная работа (зачет)	4	0,15	ПКС-2.1

	Раздел 3, 3, ГОРМОНЫ И МЕДИАТОРЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ИММУННОГО ОТВЕТА. АПОПТОЗ. ГЛАВНЫЙ КОМПЛЕКС ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ			
3.1.	В) Адаптивный иммунный ответ Вопросы лекции. Распознавание и переработка антигена. Гуморальный иммунный ответ. /Лек/	5	2	ПКС-2.1
3.2.	Взаимодействие антигена и антитела и иммунные комплексы. Клеточный иммунный ответ. /Лек/	5	2	ПКС-2.1
3.3.	Определение лизоцимной активности сыворотки крови Иммуноцитокины, история открытия, систематизация. Интерлейкины, клетки-продуценты, структура, функции в иммунных процессах. Колониестимулирующие факторы, клетки-продуценты, структура и функции. /Лаб/	5	2	ПКС-2.1
3.4.	Интерфероны, клетки-продуценты, структура, физико-химические свойства, механизмы действия, роль в иммунных процессах. Факторы некроза опухоли (ФНО), клетки-продуценты, структура и функции. Иммуноцитокины- хемоаттрактанты. Перспективы использования рекомбинантных цитокинов в качестве лекарственных препаратов. /Лаб/	5	2	ПКС-2.1
3.5.	Простагландины в иммунных процессах. Клиническое значение гормонов и медиаторов иммунной системы, действие их на нервную, эндокринную и другие системы организма. /Ср/	5	2	ПКС-2.1
3.6.	Г) Регуляция иммунного ответа Вопросы лекции. Толерантность Идиотипы, антиидиотипы и их сети. /Лек/	5	2	ПКС-2.1
3.7.	Цитокиновая сеть. Иммунитет, гормоны, мозг. /Лек/	5	2	ПКС-2.1

3.8.	Определение бактерицидной активности сыворотки крови Значение главного комплекса гистосовместимости для трансплантологии, установления личности, судебной медицины и ветеринарии, антропологии /Лаб/	5	2	ПКС-2.1
3.9.	Генетические аспекты антителогенеза. Характер наследования силы иммунного ответа, гены иммунного ответа. Генетический контроль структуры антител и Т-клеточного рецептора (TCR). Роль мутаций и генных рекомбинаций. /Лаб/	5	2	ПКС-2.1
3.10.	Трансплантационный иммунитет. Аутологичная, сингенная, аллогенная и ксеногенная трансплантации. Эффект сингенного предпочтения (аллогенной ингибиции) и его генетический контроль. /Ср/	5	2	ПКС-2.1
	Раздел 4. 4 ИММУННЫЙ ОТВЕТ. АФФЕРЕНТНАЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЭФФЕКТОРНАЯ ФАЗЫ ИММУНИТЕТА . ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ			
4.1.	Полезный иммунитет Вопросы лекции. Антимикробный иммунитет. Общая схема. Противовирусный иммунитет. Иммунитет к бактериям. /Лек/	5	2	ПКС-2.1
4.2.	Иммунитет к грибам. Иммунитет к простейшим. Иммунитет к гельминтам. Противоопухолевый иммунитет. /Лек/	5	2	ПКС-2.1
4.3.	Исследование функций фагоцитов. Т- и В-толерантность. /Лаб/	5	4	ПКС-2.1
4.4.	Условия формирования и поддержания естественной толерантности ее связь с делецией и анергией клонов. Искусственная толерантность: после облучения, лекарственно- индуцированная. /Лаб/	5	2	ПКС-2.1
4.5.	Условия отмены толерантности. "Срыв" аутотолерантности и аутоиммунные нарушения. Роль генотипа в индукции толерантности. Практическое значение толерантности. /Ср/	5	2	ПКС-2.1
	Раздел 5. ТЕОРИИ ИММУНИТЕТА			

5.1.	Нежелательные проявления иммунитета Вопросы лекции. 32. Нежелательные проявления иммунитета. Общая схема. 33. Аллергия и анафилаксия. 34. Иммунные комплексы, комплемент и заболевания. 35. Хроническое и клеточно опосредованное воспаление. 36. Аутоиммунитет. 37. Отторжение трансплантата. /Лек/	5	4	ПКС-2.1
5.2.	Изменённая иммунологическая реактивность Вопросы лекции. Иммуносупрессия. Иммунодефициты. ВИЧ и СПИД. Иммуностимуляция и вакцинация. /Лек/	5	2	ПКС-2.1
5.3.	Определение Т-лимфоцитов методом спонтанного розеткообразования с эритроцитами барана. Электронно- автоматический метод подсчета лейкоцитов и определения лейкограммы. /Лаб/	5	2	ПКС-2.1
5.4.	Старение иммунной системы — инволюция тимуса и факторы, ее вызывающие, динамика гормонов тимуса, цитокинов, возрастной дисбаланс Th1/Th2-регуляции иммунных процессов, старческий иммунодефицит и его последствия. /Лаб/	5	2	ПКС-2.1
5.5.	Чистолинейные животные, получение, характеристика. Мыши с врожденными (Nude, NOD, SCID, NZB и др.) и индуцированными иммунодефицитами. Гнотобионты. Трансгенные животные и животные с генетическим нокаутом. Их особенности, использование для решения фундаментальных и практически значимых проблем иммунологии. Культура клеток in vitro и in vivo. Модельные системы для изучения реакций врожденного иммунитета. Применение модельных систем для анализа функций стволовых клеток, реакций гуморального и клеточного, в т.ч. трансплантационного, иммунитета. Использование модельных систем для поиска, создания и изучения механизмов действия диагностических и иммунотропных иммуномодулирующих препаратов. /Ср/	5	1	ПКС-2.1
5.6.	Контактная работа (экзамен)	5	1,25	ПКС-2.1

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (заочная форма)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Ча-	Индикатор
заня			сов	достижения
ня-				компетен-
ТИЯ				ции
	Раздел 1.			
	1 ИММУНОЛОГИЯ КАК НАУКА			
	Предмет и задачи иммунологии			

1.1	Dearway	4	2	пис эл
1.1.	Введение.	4	2	ПКС-2.1
	Вопросы лекции.			
	1. Определение иммунологии.			
	2. Естественные и адаптивные иммунные механизмы.			
	3. Эволюция иммунных механизмов.			
	4. Клетки, участвующие в иммунитете. Гемопоэтическая система. /Лек/			
	/JICK/			
1.2.	Лауреаты Нобелевской премии по физиологии и медицине, удостоенные	4	4	ПКС-2.1
1.4.	награды за открытия в области иммунологии. /Ср/	-	7	11KC-2.1
	in the purpose of the partition is considered in the many most of the partition is a considered in the purpose of the partition is a considered in the purpose of the partition is a considered in the purpose of the partition is a considered in the partition of the partition is a considered in the partition of the partition is a considered in the partition of the			
1.3.	Естественный иммунитет.	4	2	ПКС-2.1
	Вопросы лекции.			
	5. Комплемент.			
	6. Острое воспаление.			
	7. Фагоцитарные клетки. Система мононуклеарных фагоцитов.			
	8. Фагоцитоз.			
	/Лек/			
1.4				HIAC A 1
1.4.	Клиническая иммунология	4	2	ПКС-2.1
	Определение и основные вопросы и задачи иммунодиагностики			
	Сбор иммунологического анамнеза и характеристика основных иммунопатологических			
	синдромов			
	Основные тесты лабораторной иммунодиагностики /Лаб/			
	Concential rectal nacopatophon mininghodnal noctation /Jiao/			
1.5.	Особенности лимфоидных скоплений, ассоциированных со слизистыми обо-	4	4	ПКС-2.1
	лочками в кишечнике, легких, мочеполовой системе, коже и т.д. Роль в им-			
	мунитете селезенки, лимфатических узлов, миндалин и других тканей пери-			
	ферического отдела иммунной системы, их морфологические особенности.			
	Значение локального звена в осуществлении иммунных процессов. Рецирку-			
	ляция и хоминг лимфоцитов — пути рециркуляции, механизмы хоминга,			
	роль молекул адгезии и хемокинов в распределении лимфоцитов в организ-			
	ме, особенности распределения наивных лимфоцитов и клеток памяти. Об-			
	новление клеток иммунной системы — срок жизни различных клеток, его			
	изменения после контакта с антигеном, механизм элиминации старых кле-			
	Tok.			
	Т- и В-лимфоциты, их характеристика, методы идентификации. Понятие о субпопуляциях Т- и В-лимфоцитов: Т- хелперы 1 и 2 типов, Т-супрессоры,			
	суопопуляциях 1- и В-лимфоцитов: 1- хелперы 1 и 2 типов, 1-супрессоры, Т- киллеры, В-супрессоры, В-хелперы, основные характеристики, роль в			
	иммунных процессах. Принципы получения лимфоцитов из крови, лимфы,			
	иммунных процессах. Принципы получения лимфоцитов из крови, лимфы, лимфоидных органов. Методы культивирования лимфоцитов. Бл /Ср/			
	лимфондных органов. методы культивирования лимфоцитов. Вл /Ср/			
	Раздел 2. 2 МЕХАНИЗМЫ ИММУНИТЕТА. АНТИГЕНЫ И ИММУ- НОГЛОБУЛИНЫ			
2.1.	Адаптивный иммунитет.А)Клеточные основы	4	4	ПКС-2.1
	Вопросы лекции.			
	9. Лимфоциты.			
	10. Центральные лимфоидные органы и лимфопоэз.			
	11. Периферические лимфоидные органы и рециркуляция лимфоцитов.			
	/ Cp /			

2.2.	Лейкоциты: норма и причины отклонения от нее, лейкоцитарная формула (основные причины отклонения от нормы числа лейкоцитов различных разновидностей) Иммуноглобулины (антитела), определение. Клеточные основы антителогенеза, природа клеток, синтезирующих и секретирующих антитела. В- лимфоцит - предшественник антителообразующих клеток. Пути дифференцировки В- лимфоцита, роль поверхностных иммуноглобулинов. Биосинтез антител, роль внутриклеточных структур. Методы выявления антителообразующих клеток (метод локального гемолиза в агарозе, непрямой и прямой метод иммунофлюоресценции и др.). Специфичность и гетерогенность антител. Аффинность и авидность. Динамика антителогенеза в иммунном ответе. Иммуноглобулиновая природа антител. Химическая структура антител, схема строения молекулы иммуноглобулина, легкие и тяжелые цепи, вариабельные и константные домены. Активный центр молекулы антител. Изотипия. Классы и субклассы иммуноглобулинов (IgM, IgG, IgA, IgE, IgD), особенности строения, физико- химические свойства, функ /Лаб/	4	2	ПКС-2.1
2.3.	Иммунологические феномены, основанные на взаимодействии антиген - антитело: агглютинация, преципитация, лизис, нейтрализация и др., их идентификация. Взаимодействие антитела с комплементом. Цитотоксическое действие антител. Лимфоцитотоксический тест в иммунологии. Цитофильные антитела, их значение в фагоцитозе. Иммунодиффузионный анализ в иммунологии. Иммуноэлектрофорез, прин¬цип метода, области его применения. Определение концентрации иммуноглобулинов в сыворотке крови и в жидкостях методом радиальной иммунодиффузии. Современные методы, основанные на взаимо¬действии антиген-антитело: иммунофлюоресцентный, радиоиммунный, иммуноферментный; принципы их постановки, области применения. Иммуносорбция. Определение, виды и характеристика иммуносорбентов, области применения. Генетика иммуноглобулинов. Структурные гены тяжелых и легких цепей иммуноглобулинов, их перегруппировка. Природа разнообразия антител. Работы С. Тонегавы.	4	4	ПКС-2.1
2.4.	Б) Молекулярные основы Вопросы лекции. 12. Эволюция распознающих молекул. 13. Главный комплекс гистосовместимости (ГКГС). 14. Т-клеточный рецептор. 15. Синтез и многообразие антител. 16. Структура и функции антител. / Ср /	4	4	ПКС-2.1

2.5.	Методы исследования неспецифической резистентности Определение бактерицидности и ауто- микрофлоры кожи. Переключение синтеза иммуноглобулинов с одного класса на другой, роль мутаций в ходе повышения аффинности антител. Формирование Т- и В-эффекторов и клеток памяти. Рецепторы (адгезивные молекулы) иммунокомпетентных клеток. Структура, основные функции, зависимость экспрессии от различных факторов.СD-номенклатура. Антигенспецифические рецепторы Т- и В-лимфоцитов: иммуноглобулиновые, ТСR. Антигеннеспецифические рецепторы: к Fсфрагменту иммуноглобулинов, к комплементу, цитокинам, медиаторам и т.д. Рецепторы и маркеры субпопуляций Т- и В-лимфоцитов, клеток макрофагально -моноцитарного ряда. Использование моноклональной технологии для их идентификации.	4	4	ПКС-2.1
2.6.	Феномен розеткообразования в иммунологии. Е- и ЕАС- розеткообразующие клетки, история применения. Розеткообразование в теофиллиновом тесте. Адгезивные молекулы из разных семейств: суперсемейство иммуноглобулинподобных молекул, интегрины, селектины, муцины, гомологичные ФНО/ФРН, мембранассоциированные эктоферменты и компоненты экстрацеллюлярного комплекса. /Ср/ Раздел З. З. ГОРМОНЫ И МЕДИАТОРЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ИММУННОГО ОТВЕТА. АПОПТОЗ. ГЛАВНЫЙ КОМПЛЕКС ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ	4	4	ПКС-2.1
3.1.	В) Адаптивный иммунный ответ Вопросы лекции. 17. Распознавание и переработка антигена. 18. Гуморальный иммунный ответ. 19. Взаимодействие антигена и антитела и иммунные комплексы. 20. Клеточный иммунный ответ. / Ср /	4	4	ПКС-2.1
3.2.	Определение лизоцимной активности сыворотки крови Иммуноцитокины, история открытия, систематизация. Интерлейкины, клетки-продуценты, структура, функции в иммунных процессах. Колониестимулирующие факторы, клетки-продуценты, структура и функции. Интерфероны □, □, клетки-продуценты, структура, физико-химические свойства, механизмы действия, роль в иммунных процессах. Факторы некроза опухоли (ФНО), клетки-продуценты, структура и функции. Иммуноцитокины- хемоаттрактанты. Перспективы использования рекомбинантных цитокинов в качестве лекарственных препаратов. / Ср /	4	4	ПКС-2.1
3.3.	Простагландины в иммунных процессах. Клиническое значение гормонов и медиаторов иммунной системы, действие их на нервную, эндокринную и другие системы организма. /Ср/	4	4	ПКС-2.1

3.4.	Г) Регуляция иммунного ответа	4	4	ПКС-2.1
3.4.		4	4	11KC-2.1
	Вопросы лекции. 21. Толерантность			
	22. Идиотипы, антиидиотипы и их сети.			
	23. Цитокиновая сеть.			
	24. Иммунитет, гормоны, мозг.			
	/ Cp /			
3.5.	Определение бактерицидной активности сыворотки крови Значение главного комплекса гистосовместимости для трансплантологии, установления личности, судебной медицины и ветеринарии, антропологии Генетические аспекты антителогенеза. Характер наследования силы иммунного ответа, гены иммунного ответа. Генетический контроль структуры антител и Т-клеточного рецептора (TCR). Роль мутаций и генных рекомбинаций.	4	4	ПКС-2.1
3.6.	Трансплантационный иммунитет. Аугологичная, сингенная, аллогенная и ксеногенная трансплантации. Эффект сингенного предпочтения (аллогенной ингибиции) и его генетический контроль. /Ср/	4	4	ПКС-2.1
	Раздел 4. 4 ИММУННЫЙ ОТВЕТ. АФФЕРЕНТНАЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЭФФЕКТОРНАЯ ФАЗЫ ИММУНИТЕТА . ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ			
4.1	П	4	4	THE A 1
4.1.	Полезный иммунитет Вопросы лекции. 25. Антимикробный иммунитет. Общая схема. 26. Противовирусный иммунитет. 27. Иммунитет к бактериям. 28. Иммунитет к грибам. 29. Иммунитет к простейшим. 30. Иммунитет к гельминтам. 31. Противоопухолевый иммунитет.	4	4	ПКС-2.1
4.2.	Исследование функций фагоцитов. Т- и В-толерантность. Условия формирования и поддержания естественной толерантности ее связь с делецией и анергией клонов. Искусственная толерантность: после облучения, лекарственно- индуцированная. / Ср /	4	4	ПКС-2.1
4.3.	Условия отмены толерантности. "Срыв" аутотолерантности и аутоиммунные нарушения. Роль генотипа в индукции толерантности. Практическое значение толерантности. /Ср/	4	4	ПКС-2.1
	Раздел 5. ТЕОРИИ ИММУНИТЕТА			

5.1.	Нежелательные проявления иммунитета Вопросы лекции. 32. Нежелательные проявления иммунитета. Общая схема. 33. Аллергия и анафилаксия. 34. Иммунные комплексы, комплемент и заболевания. 35. Хроническое и клеточно опосредованное воспаление. 36. Аутоиммунитет. 37. Отторжение трансплантата. Изменённая иммунологическая реактивность Вопросы лекции. 38. Иммуносупрессия. 39. Иммунодефициты. 40. ВИЧ и СПИД. 41. Иммуностимуляция и вакцинация. / Ср /	4	4	ПКС-2.1
5.2.	Определение Т-лимфоцитов методом спонтанного розеткообразования с эритроцитами барана. Электронно- автоматический метод подсчета лейкоцитов и определения лейкограммы. Старение иммунной системы — инволюция тимуса и факторы, ее вызывающие, динамика гормонов тимуса, цитокинов, возрастной дисбаланс Th1/Th2- регуляции иммунных процессов, старческий иммунодефицит и его последствия. / Ср /	4	4	ПКС-2.1
5.3.	Чистолинейные животные, получение, характеристика. Мыши с врожденными (Nude, NOD, SCID, NZB и др.) и индуцированными иммунодефицитами. Гнотобионты. Трансгенные животные и животные с генетическим нокаутом. Их особенности, использование для решения фундаментальных и практически значимых проблем иммунологии. Культура клеток in vitro и in vivo. Модельные системы для изучения реакций врожденного иммунитета. Применение модельных систем для анализа функций стволовых клеток, реакций гуморального и клеточного, в т.ч. трансплантационного, иммунитета. Использование модельных систем для поиска, создания и изучения механизмов действия диагностических и иммунотропных иммуномодулирующих препаратов. /Ср/	4	4	ПКС-2.1
5.4.	Реферат	4	22	ПКС-2.1
	Контактная работа (зачёт)	4	0,15	ПКС-2.1

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, лабораторных занятиях.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.3. Фонд оценочных средств (Приложение 1)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП-ЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, соста-	Заглавие	Издательст-	Количест-
		6.1.1. Основная литература		
Л1. 1	Е.С. Воронин	Иммунология	2002	40
Л1. 2	Р.Г. Госманов	Микробиология и иммунология: учеб. Пособие / Р.Г. Госманов, А.И. Ибрагимова, А.К. Галиулин. — 2-е изд., перераб и доп.	СПб.: Лань, 2013	5
Л1. 3	С.Н. Магер, Е.С. Дементье- ва	Физиология иммунной системы (электронный ресурс): учебное пособие. https://e.lanbook.com/reader/book/51937/#	СПб.: Лань, 2014	
Л1. 4		Аллергология и иммунология. Национальное руководство: учеб пособие для вузов на диске	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009	2
Л1. 5		Теоретическая и практическая иммуно- логия: учеб.пособие для вузов	СПб.:Лань, 2015	3
Л1. 6	Б.Г. Орлянкин	Основы противовирусного иммунитета / Б.Г. Орлянкин, Е.А. Непоклонов, Т.И. Алипер. – 2-е изд., перераб. и доп.	М.: ЗооВет- Книга, 2015	2
Л1. 7	С.Н. Магер, Е.С. Дементье- ва	Физиология иммунной системы: учебное пособие.	СПб.: Лань, 2014	3
Л1. 8	Р.Г. Госманов [и др.].	Иммунология [Электронный ресурс]: учеб. Пособие. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103901	Санкт- Петербург: Лань, 2018	
		6.1.2. Дополнительная литература		
Л2. 1	Авторы, соста- Э.Г. Деева, В.А. Галын- кин, О.И. Ки-	Заглавие Иммуно- и нанобиотехнология: учеб. Пособие для вузов.	Издательст- СПб.: Про- спект Науки, 2008	Количест- 2

Л2. 2	Р.Г. Госманов, А.И. Ибраги- мова, А.К. Га- лиуллин	Микробиология и иммунология (электронный ресурс): учебное пособие. Режим доступа: . https://e.lanbook.com/reader/book/12976/#	СПб.: Лань, 2013		
Л2. 3	Колычев Н.М., Госманов Р.Г.	Ветеринарная микробиология и микология: учебник Режим доступа: . https://e.lanbook.com/reader/book/39147/# 4	СПб.: Лань, 2014		
Л2. 4	В.З. Газизов, С.Л. Жданов, Л.Е. Бояринцев	Физиология, биохимия и иммунология млекопитающих (пушных зверей): учеб. Пособие для вузов	Киров: Вят- ка, 2002	3	
Л2. 5	Б.В. Кришто- форова, В.В. Лемещенко	Практическая морфология животных с основами иммунологии [Электронный ресурс] : учебметод. пособие. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72987	Санкт- Петербург: Лань, 2016		
	6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, соста-	Заглавие	Издательст-	Количест-	
Л3. 1	Иванов Д.В.	Иммунология. Электронная версия учебно-методического пособия	БГАУ, 2018		

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

- 1. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
- 2. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
- 4. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/
- 5. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com
- 6. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/
 - 7. Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

6.3. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian

- 4. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
- 5. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
- 6. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
- 7. Офисное программное обеспечение OpenOffice
- 8. Офисное программное обеспечение LibreOffice
- 9. Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
- 10. Программа для просмотра PDF Foxit Reader

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: корпус 10 аудитория 9. Внутренняя видеосвязь с операционной, Видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения. Внутренняя видеосвязь с операционной, предоперационной, аудиториями 4, 5, 8, 10 корпуса 10.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий; учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций; учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; для проведения курсового проектирования:

- корпус 10 аудитория 8 - лаборатория клинической диагностики. Специальные помещения (учебные аудитории, помещения для самостоятельной подготовки и хранения оборудования) укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения - мультимедийное оборудование (телевизор, ноутбук).

Стенды настенные обучающие тематические, плакаты, муляжи животных; инструменты для фиксации и клинического обследования животных (фонендоскопы, стетоскопы и т.д.), шкафы с наглядными пособиями (образцы пробирок, пипеток, препараты по изучению состава кроки (мазки); гематологические атласы

- корпус 10 аудитория 13 — Учебно-научная лаборатория. Микроскоп бинокул. Микмед М-1, Биолам Р-0, Микроскоп бинокул. Микмед ММ-1В2 (Биолам), Микроскоп бинокул. ММ-1В, Микроскоп Биомед С2 монокул. с осветителем, Микроскоп ХSР монокулярный, Микроскоп Биомед С2 монокул. с осветителем; анализатор мочи URIT-50Vet, индикаторные полоски (для исследования мочи); Фотометр Юнико 2100; Анализатор гематологический автоматический «Аbacus» с комплектующими; центрифуга на 12 пробирок наборы; центрифуга медицинская СМ-70, для окрашивания мазков крови, иглы и пробирки для взятия крови, смеситель медицинский V-3; глюкометр One Touh Uitra Easy; счетчик лейкоцитарной формулы крови; баня лабораторная 1 мест. с электроплиткой; лотки нержавеющие, облучатель бактерицидный ОБН; стерилизатор электрический; эксикатор с краном 210 мм, Электроплита двухкомфор., Комплекс «Поли-Спектр»; анализатор молока Ехрегt, Анализатор молока Соматос В(2К)-26, УЗИ-сканер для ветеринарии PS-301V в сборе с ректальным зондом L60/6,5МГц и комплектующими; весы ВР-4149, Весы технические ВТ-200, весы д/сыпучих материалов ВСМ-100, гири общего назначения НГ(10-100); холодильник Атлант МХМ; телевизор 37 Sony KLV- 37S550A

- корпус 10 аудитория 14 - ИКУФ; Облучатель инфракрасный; инструменты для фиксации и обследования животных; электрокардиограф; генератор ионов серебра Георгий; комплекс «Поли Спектр»; стетоскопы, тонометры Nissids - электрический, механический; Тонометр Nissei DS-186,; электрокаогулятор ЭХВЧ-20-01; эстрометр «Охотник»; пирометр DT; роговыжигатель электрический; зонд магнитный ЗМК-14; машины шлифовальные с набором фрез; электрокаутер; набор ковочных инструментов; набор хирургический малый, набор хирургический большой; Аппарат ультразвуковой диагностический ЕМР-820; Облучатель тепловой, Поток -1, Стетоскоп двухсторонний Арехтеd, Стетоскоп LD Ste Time, Щипцы Занда, Щипцы копытные, Тренажёры для отработки базовых хирургических навыков.

Аппарат УВЧ, Аппарат виброакустический, Витафон, Аппарат Геска 2-05, Аппарат Геска универсал, Аппарат ДЕ-212 Карат, Аппарат МАГ-30, Магофон, Облучатель инфракрасный Philips HP, Облучатели ОУФК, Облучатель ОУФК-01 «Солнышко», Облучатель «Солнышко» ОУФв-02.

- корпус 10 аудитория 11 - Смотровая Светильник хирургический переносной, операционный стол, столик СИ, инструменты для осмотра животных; макет рентгенаппарата; набор инструментов для оказания скорой ветеринарной помощи (скальпели, ножницы, пинцеты, зажимы и т.д.); стерилизаторы, термостаты, облучатель—рециркулятор СН211-115 настенный, штатив ЩФР, светильник. L 734 хирургический переносной.

Информационные стенды, наглядные пособия систем органов животных, шкафы с хирургическими инструментами и муляжами препаратов

- Учебный манеж - станок для фиксации крупных животных, станок для фиксации крупного рогатого скота «Ортопед», стол инструментальный, настенные плакаты областей тела по видам животных, настенные плакаты топографии внутренних органов по видам животных.

Помещения для самостоятельной работы:

- корпус 1 аудитория 321 10 компьютеров, с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе КонсультантПлюс, электронным учебнометодическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС.
- читальный зал научной библиотеки 15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе КонсультантПлюс, электронным учебнометодическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
 - специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
 - для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - индивидуальные системы усиления звука

«ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц

«ELEGANT-Т» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Приложение 1.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Иммунология

Содержание

Паспорт фонда оценочных средств дисциплины «Иммуноло-
гия»
Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования
Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО 36.05.01
«Иммунология»
Процесс формирования компетенции в дисциплине «Иммуноло-
гия»
Структура компетенций по дисциплине «Иммунология»
Показатели, критерии оценки компетенций и типовые
контрольные задания
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
дисциплины «Иммунология»
Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по
дисциплине «Иммунология»

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 36.05.01 – Ветеринария

Дисциплина: «Иммунология»

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Иммунология» направлено на формировании следующих компетенций:

ПКС-2. Способен разрабаты-вать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, парази-тарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и кон-троль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране террито-рии РФ от заноса заразных болезней из других государ-ств, проводить карантинные мероприятия и защиту населе-ния в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Иммунология»

№ раз- дела	Наименование раздела	3. ПКС2	У. ПКС2	Н. ПКС2
1	Раздел 1. ИММУНОЛОГИЯ КАК НАУ- КА Предмет и задачи иммунологии	+	+	+
2	Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ ИММУНИТЕТА. АНТИГЕНЫ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ		+	+
3	Раздел 3. ГОРМОНЫ И МЕДИАТОРЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ИММУННОГО ОТВЕТА. АПОПТОЗ. ГЛАВНЫЙ КОМПЛЕКС ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ	+	+	+
4	Раздел 4. ИММУННЫЙ ОТВЕТ. АФФЕРЕНТНАЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЭФФЕКТОРНАЯ ФАЗЫ ИММУНИТЕТА. ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ		+	+
5	Раздел 5. ТЕОРИИ ИММУНИТЕТА	+	+	+

Сокращение: 3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Иммунология»

ПКС-2. Способен разрабаты-вать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, парази-тарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и кон-троль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране террито-рии РФ от заноса заразных болезней из других государ-ств, проводить карантинные мероприятия и защиту населе-ния в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

Знать (З. ПКС-2.1))	Уметь (У. ПК	CC-2.1)	Владеть (У. ПКС-2	2.1)
Знает: значение соци-ально-хозяйственных, природ-ных и антропогенных факторов риска, определяющих инфекци-онную, инвазионную и незараз-ную патологию животных, вклю-чая акушерскогинекологические заболевания; эффективные сред-ства и методы лечения, диагно-	Разделы № 1, 2, 3, 4, 5	Умеет: проводить эпи-зоотологическое обследование объекта в различных эпи-зооти-ческих ситуациях с анализом, постановкой диагноза, государ-ств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфек-ций при ухудшении радиацион-ной обстановки и стихийных бедствиях разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инва-зионных болезнях; разрабатывать комплекс меро-	Разделы № 1, 2, 3, 4, 5	Владеет: врачебным мышлением; основными терапевтическими, хирургическими и акушерскогинекологическими методами лечения и профилак-тики болезней животных различ-ной этиологии; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой сос-тояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и после-родовой патологии.	Разделы № 1, 2, 3, 4, 5

приятий по профилактике бесплодия живот-ных; оценивать эффективность	
диспансерного на- блюдения за здоро- выми и больными живот-ными	

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины «Иммунология»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме зачета

			l	1
№	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируем ые	Оценочное средство
п/п	T us got give given and	Tonipoliny same Alamin tourie of annua (comm, sonpolin)	компетенции	(<u>№</u> вопроса)
1	РАЗДЕЛ 1. ПРЕДМЕТ И	1. Объекты изучения и задачи современной иммунологии.	ПК-1, ПК-2,	1-60
	ЗАДАЧИ ИММУНОЛО-	2. Определение понятия «иммунитет».	ПК-4	
	ГИИ,	3. Вклад Э. Дженнера в развитие иммунологии.		
	ИММУНОЛОГИЯ КАК	4. Вклад Луи Пастера в развитие иммунологии.		
	НАУКА	5. Вклад И.И.Мечникова в развитие иммунологии.		
		6. Вклад П.Эрлиха в развитие иммунологии.		
		7. Вклад Ж. Борде в развитие иммунологии.		
		8. Вклад К. Ландштейнера в развитие иммунологии.		
		9. Вклад П.Медавара в развитие иммунологии.		
		10. Вклад Я.Гашека в развитие иммунологии.		
		11. Вклад Ж. Доссе в развитие иммунологии.		
		12. Вклад М. Бернета в развитие иммунологии.		
		13. Вклад Н.Ф.Гамалея в развитие иммунологии.		
		14. Вклад Л.А.Зильбера в развитие иммунологии.		
		15. Вклад Р.В.Петрова в развитие иммунологии.		
		16. Вклад В.Л.Троицкого в развитие иммунологии.		
		17. Вклад В.М.Чумакова в развитие иммунологии.		
		18. Вклад В.М.Жданова в развитие иммунологии.		
		19. Вклад В.В.Анджапаридзе в развитие иммунологии.		
		20. Вклад П.Н.Косякова в развитие иммунологии.		
		21. Вклад П.Ф.Здродовского в развитие иммунологии.		
		22. Вклад В.И.Иоффе в развитие иммунологии.		
		23. Вклад Г.П.Сахарова в развитие иммунологии.		
		24. Вклад А.А.Сиротинина в развитие иммунологии.		
		25. Вклад А.А.Богомолец в развитие иммунологии.		
		26. Вклад А.Д.Адо в развитие иммунологии.		
		27. Центральные и периферические органы иммунной системы.		
		28. Костный мозг как источник клеток иммунной системы.		
		29. Тимус — строение, роль в развитии и селекции Т-лимфоцитов, секре-		
		торная функция, структура и биологическая роль гормонов тимуса.		
		30. Проблема внетимусного развития Т-лимфоцитов.		
		 Лимфатические узлы и селезенка — строение, Т- и В-клеточные зоны. 		
		32. Лимфоидные структуры кожи и слизистых оболочек — структуриро-		
		ванная и диффузная лимфоидная ткань, специфика распределения Т- и В-		
		лимфоцитов, дендритных клеток.		
		33. Роль печени в иммунитете.		
		34. Микроокружение лимфоцитов — дифференциация стромальных		
1		клеток в различных лимфоидных структурах.		
		35. Современные представления о развитии лимфоцитов.		
		36. Представление о стволовой (родоначальной) кроветворной клетке.		
		37. Происхождение стволовой клетки, ее характеристики. Циркуляция		
		стволовой клетки.		
		38. Модели изучения циркуляции стволовых клеток и лимфоидных кле-		
		ток (организмы парабионты, лучевые химеры и др.).		
		39. Миграция стволовых клеток в лимфоидные органы.		
		40. Колониеобразующая способность стволовых клеток, метод селезе-		
		ночных колоний и их значение в иммунологии.]
		41 Предшественники Т- и В-лимфоцитов, их характеристика, идентифи-		
		кация.		
		42. Тимусзависимый путь развития лимфоцитов (Т-клетки). Основные]
		этапы дифференцировки Т-клеток в тимусе, значение стромальных эле-		ļ
		ментов, эпителиальных, дендритных клеток, макрофагов.		
		43. Онтогенез и филогенез вилочковой железы. Корковый и мозговой		ļ
		слои, их характеристика. Фолликулы Кларка, тельца Гассаля. Т-		,
		клеточный рецептор (TCR). Тимусзависимые зоны периферических отде-		,
		лов иммунной системы (селезенка, лимфатические узлы и др.).		
		44. Особенности лимфоидных скоплений, ассоциированных со слизи-		
<u> </u>		стыми оболочками в кишечнике, легких, мочеполовой системе, коже и		

_		T	I	1
		Г.Д.		
		45. Роль в иммунитете селезенки, лимфатических узлов, миндалин и других тканей периферического отдела иммунной системы, их морфоло-		
		гические особенности.		
		46. Значение локального звена в осуществлении иммунных процессов.		
		47. Рециркуляция и хоминг лимфоцитов — пути рециркуляции, механиз-		
		мы хоминга, роль молекул адгезии и хемокинов в распределении лимфо-		
		цитов в организме, особенности распределения наивных лимфоцитов и		
		клеток памяти.		
		48. Обновление клеток иммунной системы — срок жизни различных		
		клеток, его изменения после контакта с антигеном, механизм элиминации		
		старых клеток.		
		49. Понятие о субпопуляциях Т- и В-лимфоцитов: Т-хелперы 1 и 2 типов,		
		Т-супрессоры, Т-киллеры, В-супрессоры, В- хелперы, основные характе-		
		ристики, роль в иммунных процессах. 50. Моноклональные антитела к лимфоцитам.		
		51. Понятие о NK- и ЛАК-лимфоцитах, природа, характеристика, иден-		
		тификация, их роль в иммунных реакциях.		
		52. К-клетки, феномен антителозависимой клеточной цитотоксичности.		
		53. Роль макрофагов в иммунном ответе.		
		54. Разнообразие функциональных свойств макрофагов (фагоцитоз, цито-		
		токсичность, переработка и представление антитена, секреторная функ-		
		ция и др.).		
		55. Роль дендритных клеток в иммунном ответе.		
		56. Роль нейтрофилов, тучных клеток, базофилов, эозинофилов, эпите-		
1		лиоцитов, тромбоцитов, эритроцитов в иммунных реакциях и воспале-		
1		нии.		
		57. Иммуно-нейро-эндокринные связи. 58. Влияние различных гормонов на иммунную систему (половых, кор-		
		тикостероидных, тиреоидных и др.).		
		59. Стресс и иммунитет.		
		60. Нейротрансмиттерные системы и их роль в регуляции иммунных		
		процессов.		
2	РАЗДЕЛ 2.	1. Особенности и различия врожденного и приобретенного (адаптивного)	ПК-1, ПК-2,	1-75
	МЕХАНИЗМЫ	иммунитета.	ПК-4	
	ИММУНИТЕТА.	2. Факторы, опосредующие иммунологические реакции разных форм		
		иммунитета.		
	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ	3. Физические, гуморальные и клеточные факторы врожденного иммуни-		
		TETA.		
		4. Неспецифические факторы защиты (барьерные структуры кожи и сли- зистых, печень, острофазные белки, секреты и биологические жидкости		
		организма, ферменты, лизоцим, пропердин, воспалительные реакции,		
		микрофлора организма), их роль в сопротивляемости организма к инфек-		
		циям, принципиальное отличие от специфических иммунных факторов.		
		5. Фагоцитарная реакция, клетки ее осуществляющие, их происхождение		
		и дифференцировка.		
		6. Основные этапы и механизмы фагоцитоза. Кислородозависимая и		
		кислородонезависимая цитотоксичность.		
		7. Антифагоцитарные свойства микробов.		
		8. Система комплемента и ее роль в защитных и регуляторных реакциях.		
		Классический и альтернативный пути активации комплемента. 9. Система естественной цитотоксичности (натуральные киллеры, интер-		
		у. Система естественной цитотоксичности (натуральные киллеры, интерфероны \Box, \Box, \Box).		
		рероны —,—,—). 10. Иммунитет в онто- и филогенезе.		
		11. Определение и характеристика вещества как антигена. Химическая		
		природа антигена.		
		12. Понятие чужеродности, антигенности, иммуногенности, специфично-		
		сти антигена.		
		13. Характеристика молекул с антигенными свойствами (белки, полиса-		
		хариды, липополисахариды и др.).		
		14. Полные и неполные антигены. Гаптены.		
		15. Структура макромолекулы антигена. Антигенные детерминанты (эпитопы) и их роль в формировании специфичности антигенов.		
		попы) и их роль в формировании специфичности антигенов. 16. Тимусзависимые и тимуснезависимые антигены. Многообразие анти-		
		генов.		
		17. Аутоантигены.	ĺ	
		II /. Ayluanini chbi.		
		 Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов. 		
		 Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Аллергены, определение и характеристика. Распространение в окружающей среде. 		
		 Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Аллергены, определение и характеристика. Распространение в окру- 		
		 Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Аллергены, определение и характеристика. Распространение в окружающей среде. Бытовые, эпидермальные, пищевые, пыльцевые и микробные аллергены. 		
		 Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Аллергены, определение и характеристика. Распространение в окружающей среде. Бытовые, эпидермальные, пищевые, пыльцевые и микробные аллергены. Аллергены лекарственной природы и производственного происхож- 		
		 Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Аллергены, определение и характеристика. Распространение в окружающей среде. Бытовые, эпидермальные, пищевые, пыльцевые и микробные аллергены. Аллергены лекарственной природы и производственного происхождения. 		
		 Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Аллергены, определение и характеристика. Распространение в окружающей среде. Бытовые, эпидермальные, пищевые, пыльцевые и микробные аллергены. Аллергены лекарственной природы и производственного происхождения. Изоантигены: система антигенов эритроцитов, лимфоцитов, грануло- 		
		 Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Аллергены, определение и характеристика. Распространение в окружающей среде. Бытовые, эпидермальные, пищевые, пыльцевые и микробные аллергены. Аллергены лекарственной природы и производственного происхождения. 		

- 24. Эмбриоспецифические антигены.
- 25. Искусственные антигены, их типы, химическая природа, применение.
- 26. Этапы биотрансформации антигена при введении в организм.
- 27. Что такое иммуноглобулины (антитела)?
- 28. Клеточные основы антителогенеза, природа клеток, синтезирующих и секретирующих антитела.
- Пути дифференцировки В-лимфоцита, роль поверхностных иммуноглобулинов.
- 30. Биосинтез антител, роль внутриклеточных структур.
- 31. Методы выявления антителообразующих клеток (метод локального гемолиза в агарозе, непрямой и прямой метод иммунофлюоресценции и др.).
- 32. Специфичность и гетерогенность антител.
- 33. Аффинность и авидность.
- 34. Динамика антителогенеза в иммунном ответе.
- 35. Иммуноглобулиновая природа антител.
- 36. Химическая структура антител, схема строения молекулы иммуноглобулина, легкие и тяжелые цепи, вариабельные и константные домены.
- 37. Активный центр молекулы антител.
- 38. Изотипия. Классы и субклассы иммуноглобулинов (IgM, IgG, IgA, IgE, IgD), особенности строения, физико-химические свойства, функцио-
- нальное значение каждого класса иммуноглобулинов. 39. Аллотипия. Идиотипия, идиотип-антиидиотипическое взаимодейст-
- вие. 40. Антигенная характеристика иммуноглобулинов.
- 41. Эффекторные механизмы гуморального иммунитета.
- 42. Моноклональные антитела, работы Дж. Келера, С. Мильстейна.
- 43. Определение, характеристика, принципы получения гибридом, возможности и область применения.
- 44. Иммунологические феномены, основанные на взаимодействии антиген-антитело: агглютинация, преципитация, лизис, нейтрализация и др., их идентификация.
- Взаимодействие антитела с комплементом. Цитотоксическое действие антител.
- 46. Лимфоцитотоксический тест в иммунологии.
- 47. Цитофильные антитела, их значение в фагоцитозе.
- 48. Иммунодиффузионный анализ в иммунологии.
- 49. Иммуноэлектрофорез, принцип метода, области его применения.
- 50. Определение концентрации иммуноглобулинов в сыворотке крови и в жидкостях методом радиальной иммунодиффузии.
- Современные методы, основанные на взаимо¬действии антигенантитело: иммунофлюоресцентный, радиоиммунный, иммуноферментный; принципы их постановки, области применения.
- Уммуносорбция. Определение, виды и характеристика иммуносорбентов, области применения.
- 53. Генетика иммуноглобулинов. Структурные гены тяжелых и легких цепей иммуноглобулинов, их перегруппировка.
- 54. Природа разнообразия антител. Работы С. Тонегавы.
- 55. Трехклеточная схема взаимодействия клеток.
- 56. Регуляторные Т-клетки гуморального и клеточного иммунного отве-
- та. Т-хелперы 1 и 2 типов, Т-супрессоры, происхождение, структурные и функциональные особенности.
- 57. Механизмы специфического и неспецифического регуляторного дей-
- 58. Методы идентификации рецепторов и маркеров иммунрорегуляторных Т-клеток. Р
- 59. егуляторные В-лимфоциты, происхождение, возможные механизмы действия.
- 60. Регуляторная активность макрофагов, механизмы активирующего и супрессорного действия, природа регуляторных факторов.
- 61. Клиническое значение иммунорегуляторных субпопуляций лимфоцитов, взаимосвязь между Т-хелперами 1 и 2 типов, хелперными и супрессорными влияниями в норме и при различных патологических состояниях.
- 62. Стадии иммунного ответа: фагоцитоз, процессинг и презентация антигена А-клетками, распознавание, активация клеток клона, пролиферация и дифференцировка клеток-эффекторов.
- 63. Феномен двойного распознавания, работы Р. Цинкернагеля. Специфический и неспецифические сигналы для активации.
- 64. Морфологические изменения в органах периферической иммунной системы в ходе иммунного ответа.
- 65. Первичный и вторичный гуморальный ответ.
- 66. Переключение синтеза иммуноглобулинов с одного класса на другой, роль мутаций в ходе повышения аффинности антител.
- 67. Формирование Т- и В-эффекторов и клеток памяти.
- 68. Рецепторы (адгезивные молекулы) иммунокомпетентных клеток.

		69. Структура, основные функции, зависимость экспрессии от различных		
		факторов.		
		70. СD-номенклатура.		
		71. Антигенспецифические рецепторы Т- и В-лимфоцитов: иммуногло-		
		булиновые, TCR.		
		72. Антигеннеспецифические рецепторы: к Fc-фрагменту иммуноглобу-		
		линов, к комплементу, цитокинам, медиаторам и т.д.		
		73. Рецепторы и маркеры субпопуляций Т- и В-лимфоцитов, клеток мак-		
		рофагально-моноцитарного ряда. Использование моноклональной техно-		
		логии для их идентификации.		
		74. Феномен розеткообразования в иммунологии. Е- и ЕАС-		
		розеткообразующие клетки, история применения. Розеткообразование в		
		теофиллиновом тесте.		
		75. Адгезивные молекулы из разных семейств: суперсемейство им-		
		муноглобулинподобных молекул, интегрины, селектины, муцины,		
		гомологичные ФНО/ФРН, мембранассоциированные эктоферменты		
		и компоненты экстрацеллюлярного комплекса.		
		1. Иммунологически активные факторы вилочковой железы, костного	ПК-1, ПК-2,	1-26
	МЕДИАТОРЫ	мозга, других органов иммунной системы.	ПК-4	
	иммунной системы	2. Лекарственные препараты на основе экстрактов из иммунных органов.		
		3. Классификация иммуноцитокинов.		
l		4. Интерлейкины, клетки-продуценты, структура, функции в иммунных		
ĺ		процессах.		
		5. Колониестимулирующие факторы, клетки-продуценты, структура и		
		функции.		
ĺ		б. Интерфероны □, □, □, клетки-продуценты, структура, физико-		
l		химические свойства, механизмы действия, роль в иммунных процессах.		
ĺ		7. Факторы некроза опухоли (ФНО), клетки-продуценты, структура и		
		функции.		
		8. Иммуноцитокины-хемоаттрактанты.		
		9. Перспективы использования рекомбинантных цитокинов в качестве		
		лекарственных препаратов.		
		10. Роль простагландинов в иммунных процессах.		
		11. Клиническое значение гормонов и медиаторов иммунной системы,		
		действие их на нервную, эндокринную и другие системы организма.		
		12. Генетические основы несовместимости тканей.		
		13. Понятие о генах и антигенах гистосовместимости.		
		13. Понятие о генах и антигенах гистосовместимости. 14. Система главного комплекса гистосовместимости (ГКГ) человека и		
		кивотных.		
		животных. 15. Структура трансплантационных антигенов классов I и II и их роль в		
		 структура трансплантационных антигенов классов г и п и их роль в межклеточных взаимодействиях. 		
ĺ				
ĺ		16. Методы исследования и типирования антигенов ГКГ (серологические,		
		клеточно-опосредованные).		
		17. Практические аспекты типирования антигенов ГКГ в популяциях.		
l		Биологическое значение системы ГКГ.		
l		18. Изоантигены эритроцитов, связь с заболеваниями, реакции несовмес-		
		тимости при переливаниях крови.		
ĺ		19. Лейкоцитарные антигены. Значение главного комплекса гистосовме-		
ĺ		стимости для трансплантологии, установления личности, судебной меди-		
		цины и ветеринарии, антропологии.		
		20. Генетические аспекты антителогенеза.		
		21. Характер наследования силы иммунного ответа, гены иммунного		
		ответа.		
l		22. Генетический контроль структуры антител и Т-клеточного рецептора		
		(TCR).		
		23. Роль мутаций и генных рекомбинаций.		
		24. Трансплантационный иммунитет.		
		25. Аутологичная, сингенная, аллогенная и ксеногенная трансплантации.		
		26. Эффект сингенного предпочтения (аллогенной ингибиции) и его		
		генетический контроль.		
4		1. Основные типы клеточно-опосредованной цитотоксичности (цитоток-	ПК-1, ПК-2,	1-18
	-	сические Т-лимфоциты (Т-киллеры), К-клетки (антителозависимая кле-	ПК-4	
	ЦЕНТРАЛЬНАЯ,	точная цитотоксичность), NK-клетки (естественные киллеры), LAK-		
	ЭФФЕКТОРНАЯ ФАЗЫ	клетки (лимфокин- активированные киллеры)).		
	ИММУНИТЕТА.	2. Природа эффекторных клеток, рецепторы и маркеры, происхождение,		
ĺ	ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ	стадии развития.		
	ТОЛЕРАНТНОСТЬ	3. Основные этапы цитотоксического действия, механизмы цитолиза		
l		клеток-мишеней.		
l		4. Цитотоксическая активность макрофагов.		
l		5. Методы выявления цитотоксических клеток.		
l		6. Регуляция активности киллеров.		
l		7. Значение цитотоксических реакций в противоопухолевом, инфекцион-		
ĺ		ном, трансплантационном иммунитете.		
ĺ		8. Изменения цитотоксичности при различных формах иммунопатоло-		
ĺ		гии.		

	 Определение толерантности, история открытия, систематизация. Работы П.Медавара и Я. Гашека. Индукция толерантности в неонатальном и взрослом состоянии. Т- и В-толерантность. Условия формирования и поддержания естественной толерантности ее связь с делецией и анергией клонов. Искусственная толерантность: после облучения, лекарственно-индуцированная. Условия отмены толерантности. "Срыв" аутотолерантности и аутоиммунные нарушения. Роль генотипа в индукции толерантности. Практическое значение толерантности. 		
Раздел 5. ИММУНИТЕТА	 ТЕОРИИ 1. Чистолинейные животные, получение, характеристика. Мыши с врожденными (Nude, NOD, SCID, NZB и др.) и индуцированными иммунодефицитами. Гнотобионты. Трансгенные животные и животные с генетическим нокаутом. Их особенности, использование для решения фундаментальных и практически значимых проблем иммунологии. Культура клеток in vitro и in vivo. Модельные системы для изучения реакций врожденного иммунитета. Применение модельных систем для анализа функций стволовых клеток, реакций гуморального и клеточного, в т.ч. трансплантационного, иммунитета. Использование модельных систем для поиска, создания и изучения механизмов действия диагностических и иммунотропных иммуномодулирующих препаратов. 	ПК-1, ПК-2, ПК-4	1-8

Вопросы к зачету по дисциплине «Иммунология»

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ ИММУНОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИЯ КАК НАУКА

- 1. Объекты изучения и задачи современной иммунологии.
- 2. Определение понятия «иммунитет».
- 3. Вклад Э. Дженнера в развитие иммунологии.
- 4. Вклад Луи Пастера в развитие иммунологии.
- 5. Вклад И.И.Мечникова в развитие иммунологии.
- 6. Вклад П.Эрлиха в развитие иммунологии.
- 7. Вклад Ж. Борде в развитие иммунологии.
- 8. Вклад К. Ландштейнера в развитие иммунологии.
- 9. Вклад П.Медавара в развитие иммунологии.
- Вклад Я.Гашека в развитие иммунологии.
 Вклад Ж. Доссе в развитие иммунологии.
- 12. Вклад М. Бернета в развитие иммунологии.
- 13. Вклад Н.Ф.Гамалея в развитие иммунологии.
- 14. Вклад Л.А.Зильбера в развитие иммунологии.
- 15. Вклад Р.В.Петрова в развитие иммунологии.
- 16. Вклад В.Л.Троицкого в развитие иммунологии.
- 17. Вклад В.М. Чумакова в развитие иммунологии.
- 18. Вклад В.М.Жданова в развитие иммунологии.
- 19. Вклад В.В.Анджапаридзе в развитие иммунологии.
- 20. Вклад П.Н.Косякова в развитие иммунологии.
- 21. Вклад П.Ф.Здродовского в развитие иммунологии.
- 22. Вклад В.И.Иоффе в развитие иммунологии.
- 23. Вклад Г.П.Сахарова в развитие иммунологии.
- 24. Вклад А.А.Сиротинина в развитие иммунологии.
- 25. Вклад А.А.Богомолец в развитие иммунологии.
- 26. Вклад А.Д.Адо в развитие иммунологии.
- 27. Центральные и периферические органы иммунной системы.
- 28. Костный мозг как источник клеток иммунной системы.
- 29. Тимус строение, роль в развитии и селекции Т-лимфоцитов, секреторная функция, структура и биологическая роль гормонов тимуса.
- 30. Проблема внетимусного развития Т-лимфоцитов.
- 31. Лимфатические узлы и селезенка строение, Т- и В-клеточные зоны.
- 32. Лимфоидные структуры кожи и слизистых оболочек структурированная и диффузная лимфоидная ткань, специфика распределения Т- и В-лимфоцитов, дендритных клеток.
- 33. Роль печени в иммунитете.
- 34. Микроокружение лимфоцитов дифференциация стромальных клеток в различных лимфоидных структурах.
- 35. Современные представления о развитии лимфоцитов.
- 36. Представление о стволовой (родоначальной) кроветворной клетке.
- 37. Происхождение стволовой клетки, ее характеристики. Циркуляция стволовой клетки.
- 38. Модели изучения циркуляции стволовых клеток и лимфоидных клеток (организмы парабионты, лучевые химеры и др.).
- 39. Миграция стволовых клеток в лимфоидные органы.
- 40. Колониеобразующая способность стволовых клеток, метод селезеночных колоний и их значение в иммунологии.
- 41 Предшественники Т- и В-лимфоцитов, их характеристика, идентификация.

- 42. Тимусзависимый путь развития лимфоцитов (Т-клетки). Основные этапы дифференцировки Т-клеток в тимусе, значение стромальных элементов, эпителиальных, дендритных клеток, макрофагов.
- 43. Онтогенез и филогенез вилочковой железы. Корковый и мозговой слои, их характеристика. Фолликулы Кларка, тельца Гассаля. Т-клеточный рецептор (TCR). Тимусзависимые зоны периферических отделов иммунной системы (селезенка, лимфатические узлы и др.).
- 44. Особенности лимфоидных скоплений, ассоциированных со слизистыми оболочками в кишечнике, легких, мочеполовой системе, коже и т.л.
- 45. Роль в иммунитете селезенки, лимфатических узлов, миндалин и других тканей периферического отдела иммунной системы, их морфологические особенности.
- 46. Значение локального звена в осуществлении иммунных процессов.
- 47. Рециркуляция и хоминг лимфоцитов пути рециркуляции, механизмы хоминга, роль молекул адгезии и хемокинов в распределении лимфоцитов в организме, особенности распределения наивных лимфоцитов и клеток памяти.
- 48. Обновление клеток иммунной системы срок жизни различных клеток, его изменения после контакта с антигеном, механизм элиминации старых клеток.
- 49. Понятие о субпопуляциях Т- и В-лимфоцитов: Т-хелперы 1 и 2 типов, Т-супрессоры, Т-киллеры, В-супрессоры, В- хелперы, основные характеристики, роль в иммунных процессах.
- 50. Моноклональные антитела к лимфоцитам.
- 51. Понятие о NK- и ЛАК-лимфоцитах, природа, характеристика, идентификация, их роль в иммунных реакциях.
- 52. К-клетки, феномен антителозависимой клеточной цитотоксичности.
- 53. Роль макрофагов в иммунном ответе.
- 54. Разнообразие функциональных свойств макрофагов (фагоцитоз, цитотоксичность, переработка и представление антитена, секреторная функция и др.).
- 55. Роль дендритных клеток в иммунном ответе.
- 56. Роль нейтрофилов, тучных клеток, базофилов, эозинофилов, эпителиоцитов, тромбоцитов, эритроцитов в иммунных реакциях и воспалении.
- 57. Иммуно-нейро-эндокринные связи.
- 58. Влияние различных гормонов на иммунную систему (половых, кортикостероидных, тиреоидных и др.).
- 59. Стресс и иммунитет.
- 60. Нейротрансмиттерные системы и их роль в регуляции иммунных процессов.

РАЗДЕЛ 2. МЕХАНИЗМЫ ИММУНИТЕТА. АНТИГЕНЫ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

- 1. Особенности и различия врожденного и приобретенного (адаптивного) иммунитета.
- 2. Факторы, опосредующие иммунологические реакции разных форм иммунитета.
- 3. Физические, гуморальные и клеточные факторы врожденного иммунитета.
 4. Неспецифические факторы защиты (барьерные структуры кожи и слизистых, печень, острофазные белки, секреты и биологические жидкости организма, ферменты, лизоцим, пропердин, воспалительные реакции, микрофлора организма), их роль в сопротивляемости организма к инфекциям, принципиальное отличие от специфических иммунных факторов.
- 5. Фагоцитарная реакция, клетки ее осуществляющие, их происхождение и дифференцировка.
- 6. Основные этапы и механизмы фагоцитоза. Кислородозависимая и кислородонезависимая цитотоксичность.
- 7. Антифагоцитарные свойства микробов.
- 8. Система комплемента и ее роль в защитных и регуляторных реакциях. Классический и альтернативный пути активации комплемента.
- 9. Система естественной цитотоксичности (натуральные киллеры, интерфероны □,□,□).
- 10. Иммунитет в онто- и филогенезе.
- 11. Определение и характеристика вещества как антигена. Химическая природа антигена.
- 12. Понятие чужеродности, антигенности, иммуногенности, специфичности антигена.
- 13. Характеристика молекул с антигенными свойствами (белки, полисахариды, липополисахариды и др.).
- 14. Полные и неполные антигены. Гаптены.
- 15. Структура макромолекулы антигена. Антигенные детерминанты (эпитопы) и их роль в формировании специфичности антигенов.
- 16. Тимусзависимые и тимуснезависимые антигены. Многообразие антигенов.
- 17. Аутоантигены.
- 18. Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов.
- 19. Аллергены, определение и характеристика. Распространение в окружающей среде.
- 20. Бытовые, эпидермальные, пищевые, пыльцевые и микробные аллергены.
- 21. Аллергены лекарственной природы и производственного происхождения.
- 22. Изоантигены: система антигенов эритроцитов, лимфоцитов, гранулоцитов, тромбоцитов.
- 23. Антигены гистосовместимости человека и животных.
- 24. Эмбриоспецифические антигены.
- 25. Искусственные антигены, их типы, химическая природа, применение.
- 26. Этапы биотрансформации антигена при введении в организм.
- 27. Что такое иммуноглобулины (антитела)?
- 28. Клеточные основы антителогенеза, природа клеток, синтезирующих и секретирующих антитела.
- 29. Пути дифференцировки В-лимфоцита, роль поверхностных иммуноглобулинов.
- 30. Биосинтез антител, роль внутриклеточных структур.
- 31. Методы выявления антителообразующих клеток (метод локального гемолиза в агарозе, непрямой и прямой метод иммунофлюоресценции и др.).
- 32. Специфичность и гетерогенность антител.
- 33. Аффинность и авидность.
- 34. Динамика антителогенеза в иммунном ответе.
- 35. Иммуноглобулиновая природа антител.
- 36. Химическая структура антител, схема строения молекулы иммуноглобулина, легкие и тяжелые цепи, вариабельные и константные домены.
- 37. Активный центр молекулы антител.
- 38. Изотипия. Классы и субклассы иммуноглобулинов (IgM, IgG, IgA, IgE, IgD), особенности строения, физико-химические свойства, функциональное значение каждого класса иммуноглобулинов.
- 39. Аллотипия. Идиотипия, идиотип-антиидиотипическое взаимодействие.
- 40. Антигенная характеристика иммуноглобулинов.
- 41. Эффекторные механизмы гуморального иммунитета.

- 42. Моноклональные антитела, работы Дж. Келера, С. Мильстейна.
- 43. Определение, характеристика, принципы получения гибридом, возможности и область применения.
- 44. Иммунологические феномены, основанные на взаимодействии антиген-антитело: агглютинация, преципитация, лизис, нейтрализация и др., их идентификация.
- 45. Взаимодействие антитела с комплементом. Цитотоксическое действие антител.
- 46. Лимфоцитотоксический тест в иммунологии.
- 47. Цитофильные антитела, их значение в фагоцитозе.
- 48. Иммунодиффузионный анализ в иммунологии.
- 49. Иммуноэлектрофорез, принцип метода, области его применения.
- 50. Определение концентрации иммуноглобулинов в сыворотке крови и в жидкостях методом радиальной иммунодиффузии.
- 51. Современные методы, основанные на взаимо¬действии антиген-антитело: иммунофлюоресцентный, радиоиммунный, иммуноферментный; принципы их постановки, области применения.
- 52. Иммуносорбция. Определение, виды и характеристика иммуносорбентов, области применения.
- 53. Генетика иммуноглобулинов. Структурные гены тяжелых и легких цепей иммуноглобулинов, их перегруппировка.
- 54. Природа разнообразия антител. Работы С. Тонегавы.
- 55. Трехклеточная схема взаимодействия клеток.
- 56. Регуляторные Т-клетки гуморального и клеточного иммунного ответа. Т-хелперы 1 и 2 типов, Т-супрессоры, происхождение, структурные и функциональные особенности.
- 57. Механизмы специфического и неспецифического регуляторного действия.
- 58. Методы идентификации рецепторов и маркеров иммунрорегуляторных Т-клеток. Р
- 59. егуляторные В-лимфоциты, происхождение, возможные механизмы действия.
- 60. Регуляторная активность макрофагов, механизмы активирующего и супрессорного действия, природа регуляторных факторов.
- 61. Клиническое значение иммунорегуляторных субпопуляций лимфоцитов, взаимосвязь между Т-хелперами 1 и 2 типов, хелперными и супрессорными влияниями в норме и при различных патологических состояниях.
- 62. Стадии иммунного ответа: фагоцитоз, процессинг и презентация антигена А-клетками, распознавание, активация клеток клона, пролиферация и дифференцировка клеток-эффекторов.
- 63. Феномен двойного распознавания, работы Р. Цинкернагеля. Специфический и неспецифические сигналы для активации.
- 64. Морфологические изменения в органах периферической иммунной системы в ходе иммунного ответа.
- 65. Первичный и вторичный гуморальный ответ.
- 66. Переключение синтеза иммуноглобулинов с одного класса на другой, роль мутаций в ходе повышения аффинности антител.
- 67. Формирование Т- и В-эффекторов и клеток памяти.
- 68. Рецепторы (адгезивные молекулы) иммунокомпетентных клеток.
- 69. Структура, основные функции, зависимость экспрессии от различных факторов.
- 70. СD-номенклатура.
- 71. Антигенспецифические рецепторы Т- и В-лимфоцитов: иммуноглобулиновые, ТСК.
- 72. Антигеннеспецифические рецепторы: к Fc-фрагменту иммуноглобулинов, к комплементу, цитокинам, медиаторам и т.д.
- 73. Рецепторы и маркеры субпопуляций Т- и В-лимфоцитов, клеток макрофагально-моноцитарного ряда. Использование моноклональной технологии для их идентификации.
- 74. Феномен розеткообразования в иммунологии. Е- и ЕАС-розеткообразующие клетки, история применения. Розеткообразование в теофиллиновом тесте.
- 75. Адгезивные молекулы из разных семейств: суперсемейство иммуноглобулинподобных молекул, интегрины, селектины, муцины, гомологичные ФНО/ФРН, мембранассоциированные эктоферменты и компоненты экстрацеллюлярного комплекса.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Иммунология»_____

Раздел 3. ГОРМОНЫ И МЕДИАТОРЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

- 1. Иммунологически активные факторы вилочковой железы, костного мозга, других органов иммунной системы.
- 2. Лекарственные препараты на основе экстрактов из иммунных органов.
- 3. Классификация иммуноцитокинов.
- 4. Интерлейкины, клетки-продуценты, структура, функции в иммунных процессах.
- 5. Колониестимулирующие факторы, клетки-продуценты, структура и функции.
- 6. Интерфероны □, □, □, клетки-продуценты, структура, физико-химические свойства, механизмы действия, роль в иммунных процессах.
- 7. Факторы некроза опухоли (ФНО), клетки-продуценты, структура и функции.
- 8. Иммуноцитокины-хемоаттрактанты.
- 9. Перспективы использования рекомбинантных цитокинов в качестве лекарственных препаратов.
- 10. Роль простагландинов в иммунных процессах.
- 11. Клиническое значение гормонов и медиаторов иммунной системы, действие их на нервную, эндокринную и другие системы организма.
- 12. Генетические основы несовместимости тканей.
- 13. Понятие о генах и антигенах гистосовместимости.
- 14. Система главного комплекса гистосовместимости (ГКГ) человека и животных.
- 15. Структура трансплантационных антигенов классов І и ІІ и их роль в межклеточных взаимодействиях.
- 16. Методы исследования и типирования антигенов ГКГ (серологические, клеточно-опосредованные).
- 17. Практические аспекты типирования антигенов ГКГ в популяциях. Биологическое значение системы ГКГ.
- 18. Изоантигены эритроцитов, связь с заболеваниями, реакции несовместимости при переливаниях крови.
- 19. Лейкоцитарные антигены. Значение главного комплекса гистосовместимости для трансплантологии, установления личности, судебной медицины и ветеринарии, антропологии.
- 20. Генетические аспекты антителогенеза.
- 21. Характер наследования силы иммунного ответа, гены иммунного ответа.
- 22. Генетический контроль структуры антител и Т-клеточного рецептора (TCR).
- 23. Роль мутаций и генных рекомбинаций.
- 24. Трансплантационный иммунитет.
- 25. Аутологичная, сингенная, аллогенная и ксеногенная трансплантации.
- 26. Эффект сингенного предпочтения (аллогенной ингибиции) и его генетический контроль.

Раздел 4. ИММУННЫЙ ОТВЕТ. АФФЕРЕНТНАЯ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЭФФЕКТОРНАЯ ФАЗЫ ИММУНИТЕТА. ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ

- 1. Основные типы клеточно-опосредованной цитотоксичности (цитотоксические Т-лимфоциты (Т-киллеры), К-клетки (антителозависимая клеточная цитотоксичность), NK-клетки (естественные киллеры), LAK-клетки (лимфокин- активированные киллеры)).
- 2. Природа эффекторных клеток, рецепторы и маркеры, происхождение, стадии развития.
- 3. Основные этапы цитотоксического действия, механизмы цитолиза клеток-мишеней.
- 4. Цитотоксическая активность макрофагов.
- 5. Методы выявления цитотоксических клеток.
- 6. Регуляция активности киллеров.
- 7. Значение цитотоксических реакций в противоопухолевом, инфекционном, трансплантационном иммунитете.
- 8. Изменения цитотоксичности при различных формах иммунопатологии.
- 9. Определение толерантности, история открытия, систематизация.
- 10. Работы П.Медавара и Я. Гашека.
- 11. Индукция толерантности в неонатальном и взрослом состоянии.
- 12. Т- и В-толерантность.
- 13. Условия формирования и поддержания естественной толерантности ее связь с делецией и анергией клонов.
- 14. Искусственная толерантность: после облучения, лекарственно-индуцированная.
- 15. Условия отмены толерантности.
- 16. "Срыв" аутотолерантности и аутоиммунные нарушения.
- 17. Роль генотипа в индукции толерантности.
- 18. Практическое значение толерантности.

Раздел 5. ТЕОРИИ ИММУНИТЕТА

- 1. Чистолинейные животные, получение, характеристика.
- 2. Мыши с врожденными (Nude, NOD, SCID, NZB и др.) и индуцированными иммунодефицитами.
- 3. Гнотобионты.
- 4. Трансгенные животные и животные с генетическим нокаутом. Их особенности, использование для решения фундаментальных и практически значимых проблем иммунологии.
- 5. Культура клеток in vitro и in vivo.
- 6. Модельные системы для изучения реакций врожденного иммунитета.
- 7. Применение модельных систем для анализа функций стволовых клеток, реакций гуморального и клеточного, в т.ч. трансплантационного, иммунитета.
- 8. Использование модельных систем для поиска, создания и изучения механизмов действия диагностических и иммунотропных иммуномодулирующих препаратов.

5.2. Темы письменных работ

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ПО ИММУНОЛОГИИ

- 1. История развития иммунологии.
- 2. Аллергология и исторические этапы её развития.
- 3. Иммунная система как совокупность органов, тканей и клеток, осуществляющих иммунологические функции.
- 4. Тимус строение, роль в развитии и селекции Т-лимфоцитов, секреторная функция, структура и биологическая роль гормонов тимуса.
- 5. Лимфатические узлы и селезенка строение, функции.
- 6. Микроокружение лимфоцитов дифференциация стромальных клеток в различных лимфоидных структурах.
- 7. Лимфоцит центральная фигура в иммунной системе.
- 8. Колониеобразующая способность стволовых клеток, метод селезеночных колоний и их значение в иммунологии.
- 9. Особенности лимфоидных скоплений, ассоциированных со слизистыми оболочками в кишечнике, легких, мочеполовой системе, коже и т.д.
- 10. Значение локального звена в осуществлении иммунных процессов.
- 11. Рециркуляция и хоминг лимфоцитов пути рециркуляции, механизмы хоминга, роль молекул адгезии и хемокинов в распределении лимфоцитов в организме, особенности распределения наивных лимфоцитов и клеток памяти.
- 12. Т- и В-лимфоциты, их характеристика, методы идентификации. Понятие о субпопуляциях Т- и В-лимфоцитов.
- 13. Принципы получения лимфоцитов из крови, лимфы, лимфоидных органов. Методы культивирования лимфоцитов.
- 14. Бласттрансформация лимфоцитов, постановка реакции, морфологические и биохимические изменения, значение митогенов и антигенов.
- 15. Роль макрофагов в иммунном ответе.
- 16. Роль нейтрофилов, тучных клеток, базофилов, эозинофилов, эпителиоцитов, тромбоцитов, эритроцитов в иммунных реакциях и воспалении.
- 17. Иммуно-нейро-эндокринные связи. Влияние различных гормонов на иммунную систему (половых, кортикостероидных, тиреоидных и др.).
- 18. Стресс и иммунитет. Нейротрансмиттерные системы и их роль в регуляции иммунных процессов.
- 19. Классификация видов иммунитета.
- 20. Неспецифические факторы защиты организма.
- 21. Фагоцитарная реакция, клетки ее осуществляющие, их происхождение и дифференцировка
- 22. Система естественной цитотоксичности (натуральные киллеры, интерфероны \Box, \Box, \Box).
- 23. Антигены. Понятие чужеродности, антигенности, иммуногенности, специфичности антигена. Аутоантигены.
- 24. Аллергены, определение и характеристика.
- 25. Изоантигены: система антигенов эритроцитов, лимфоцитов, гранулоцитов, тромбоцитов. Антигены гистосовместимости человека и животных. Эмбриоспецифические антигены.
- 26. Иммуноглобулины, биосинтез антител, методы выявления антителообразующих клеток (метод локального гемолиза в агарозе, непрямой и прямой метод иммунофлюоресценции и др.).
- 27. Аффинность и авидность. Динамика антителогенеза в иммунном ответе.
- 28. Изотипия. Классы и субклассы иммуноглобулинов (IgM, IgG, IgA, IgE, IgD), особенности строения, физико-химические свойства, функциональное значение каждого класса иммуноглобулинов.
- 29. Аллотипия. Идиотипия, идиотип-антиидиотипическое взаимодействие.
- 30. Моноклональные антитела. Определение, характеристика, принципы получения гибридом, возможности и область применения.
- 31. Иммунологические феномены, основанные на взаимодействии антиген-антитело: агглютинация, преципитация, лизис, нейтрализация и др., их идентификация.

- 32. Современные методы, основанные на взаимодействии антиген-антитело: иммунофлюоресцентный, радиоиммунный, иммуноферментный; принципы их постановки, области применения.
- 33. Иммуносорбция. Определение, виды и характеристика иммуносорбентов, области применения.
- 34. Генетика иммуноглобулинов. Структурные гены тяжелых и легких цепей иммуноглобулинов, их перегруппировка. Природа разнообразия антител.
- 35. Клиническое значение иммунорегуляторных субпопуляций лимфоцитов, взаимосвязь между Т-хелперами 1 и 2 типов, хелперными и супрессорными влияниями в норме и при различных патологических состояниях.
- 36. Стадии иммунного ответа, морфологические изменения в органах периферической иммунной системы в ходе иммунного ответа.
- 37. Первичный и вторичный гуморальный ответ. Переключение синтеза иммуноглобулинов с одного класса на другой.
- 38. Рецепторы (адгезивные молекулы) иммунокомпетентных клеток.
- 39. СD-номенклатура.
- 40. Феномен розеткообразования в иммунологии. Е- и ЕАС-розеткообразующие клетки, история применения. Розеткообразование в теофиллиновом тесте.
- 41. Адгезивные молекулы из разных семейств: суперсемейство иммуноглобулинподобных молекул, интегрины, селектины, муцины, гомологичные ФНО/ФРН, мембранассоциированные эктоферменты и компоненты экстрацеллюлярного комплекса.
- 42. Иммуноцитокины, история открытия, систематизация.
- 43. Простагландины в иммунных процессах.
- 44. Клиническое значение гормонов и медиаторов иммунной системы, действие их на нервную, эндокринную и другие системы организма.
- 45. Генетические основы несовместимости тканей. Система главного комплекса гистосовместимости (ГКГ)человека и животных.
- 46. Методы исследования и типирования антигенов ГКГ (серологические, клеточно-опосредованные). Значение главного комплекса гистосовместимости для трансплантологии, установления личности, судебной медицины и ветеринарии, антропологии.
- 47. Генетические аспекты антителогенеза. Характер наследования силы иммунного ответа, гены иммунного ответа.
- 48. Трансплантационный иммунитет. Аутологичная, сингенная, аллогенная и ксеногенная трансплантации. Эффект сингенного предпочтения (аллогенной ингибиции) и его генетический контроль.
- 49. Основные типы клеточно-опосредованной цитотоксичности: цитотоксические Т-лимфоциты (Т-киллеры), К-клетки (антителозависимая клеточная цитотоксичность), NK-клетки (естественные киллеры), LAK-клетки (лимфокин- активированные киллеры).
- 50. Цитотоксическая активность макрофагов. Методы выявления цитотоксических клеток.
- 51. Регуляция активности киллеров. Значение цитотоксических реакций в противоопухолевом, инфекционном, трансплантационном иммунитете. Изменения цитотоксичности при различных формах иммунопатологии.
- 52. Индукция толерантности в неонатальном и взрослом состоянии.
- 53. Условия отмены толерантности. "Срыв" аутотолерантности и аутоиммунные нарушения.
- 54. Критический анализ теорий иммунитета. Теория иммунологической сети, идиотип-антиидиотипическое взаимодействие.
- 55. Зарождение антигенспецифического распознавания и адаптивного иммунного ответа. Формирование факторов антигенспецифического адаптивного иммунитета в эволюции.
- 56. Старение иммунной системы. Старческий иммунодефицит и его последствия.
- 57. Чистолинейные животные, получение, характеристика.
- 58. Трансгенные животные и животные с генетическим нокаутом. Их особенности, использование для решения фундаментальных и практически значимых проблем иммунологии.
- 59. Культура клеток in vitro и in vivo. Модельные системы для изучения реакций врожденного иммунитета.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Иммунология» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Иммунология» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 4 семестре в форме зачета и в 5 семестре в форме экзамена. Студенты допускается к зачету и экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на зачете носит комплексный характер и определяется его:

- ответом на зачете;
- результатами автоматизированного тестирования знания основных понятий.
- активной работой на практических и лабораторных занятия.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются оценками: «зачтено»; «не зачтено»

Оценивание студента на зачете по дисциплине «Иммунология»

	 <u> </u>	7 1	
Оценка		Критерии	

Зачтено	За глубокое и полное овладение содержанием учебной дисциплины, в которой студент свободно и уверенно ориентируется; за умение				
	практически применять теоретические знания, высказывать и				
	обосновывать свои суждения. Нет грубых ошибок, при ответах на				
	отдельные вопросы допущены неточности. Профессиональные				
	компетенции сформированы полностью.				
Не зачтено	Не может практически применять теоретические знания, не дано ответа,				
	или даны неправильные ответы на большинство вопросов,				
	продемонстрировано непонимание сущности предложенных вопросов,				
	допущены грубые ошибки при ответе на вопросы, профессиональные				
	компетенции не сформированы полностью или частично				

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене;
- результатами автоматизированного тестирования знания основных понятий.
- активной работой на практических и лабораторных занятия.

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «*отлично*» - 13-15, «*хорошо*» - 10-12, «удовлетворительно» - 7-9, «неудовлетворительно» - 0. Оценивание студента на экзамене по дисциплине «Иммунология».

Оценивание студента на экзамене по дисциплине «Иммунология»

Оценка	Баллы	Требования к знаниям		
	15	- Студент свободно справляется с решением ситуационных задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает на экзамене, умеет тесно увязывать теорию с практикой.		
«отлично»	14	- Студент свободно справляется с решением ситуационных задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.		
	13	- Студент справляется с решением ситуационных задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.		
(Yahawa)	12	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.		
«хорошо»	11	- Студент справляется с решением ситуационных задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.		

	- Студент справляется с решением ситуационных задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы.			
	9	- Студент с трудом справляется с решением ситуационных задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.		
«удовлетвори тельно»	8	- Студент с большим трудом справляется с решением ситуационных задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.		
	7	- Студент с большим трудом справляется с решением ситуационных задач, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями.		
«неудовлетвор ительно»	0	- Студент не знает, как решать ситуационные задачи, несмотря на некоторое знание теоретического материала.		

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно- рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Иммунология»:

Активная работа на практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

$$_$$
 Оц.активности = $\cfrac{\Pi p.$ активн . , $}{\Pi p.$ общее $}$ (1)

Где Оц. активности - оценка за активную работу;

Пр.активн - количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр. *общее* — общее количество практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 6.

Результаты тестирования оцениваются действительном числом в интервале от 0 до 4 по формуле:

Где Оџ.тестир.- оценка за тестирование.

Максимальная оценка, которую студент может получить за тестирование равна 4.

Оценка за экзамен ставится по 15 бальной шкале (см. таблицу выше).

Общая *оценка* знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше оценок:

Oценка = Oценка активности + Oц.mecтир + Oц.mecтир + Oц.mecтир

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 25. Отлично - 25- 21 баллов, хорошо - 20-16 баллов, удовлетворительно - 15-11 баллов, не удовлетворительно - меньше 11 баллов. (Для перевода оценки в 100 бальную шкалу достаточно ее умножить на 4).

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	раздел дисциплины	контролируемые дидактические единицы	контролиру- емые компетенции (или их части)	другие оценочные средства**	
				вид	кол-во
	раздел 1. предмет и зада- чи иммунологии, иммунология как наука	контрольные вопросы по разделу 1. № 1-60	ПКС-2	опрос	1
	раздел 2. механизмы иммунитета. антигены и иммуноглобулины	контрольные вопросы по разделу 2 № 1-75	ПКС-2	опрос	2
	раздел 3. гормоны и медиаторы иммунной системы	контрольные вопросы по разделу 3 № 1-26	ПКС	опрос	1
	раздел 4. иммунный ответ. афферентная, центральная, эффекторная фазы иммунитета. иммунологическая толерантность		ПКС	опрос	2
	раздел 5. теории иммунитета	контрольные вопросы по разделу 5 № 1-8	ПКС	опрос контрольные письменные рабо- ты	1 1

^{** -} устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование, диспут); контрольные письменные работы (диктант); устное тестирование; письменное тестирование; компьютерное тестирование; выполнение расчетно-графического задания; практическая работа; олимпиада; наблюдение (на производственной практике, оценка на рабочем месте); защита работ (ситуационные задания, реферат, статья, проект, ВКР, подбор задач, отчет, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и др.); защита портфолио; участие в деловых, ситуационных, имитационных играх и др.